

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Калашниковой Галины Олеговны на тему «Получение новых сорбентов цезия, серебра и йода путём обратимой трансформации линтиситоподобных титаносиликатов (синтез, свойства и перспективы использования)» по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ

Чуппина Светлана Викторовна – доктор химических наук (02.00.04), доцент (05.17.11)

Место работы – ООО «Группа НМП» – управляющая организация ЗАО «Нева металл посуда»

Должность – научный руководитель химических технологий

Отрасль науки, специальность – химические науки, физическая химия (02.00.04)

Основные публикации оппонента по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях:

- 1) Чуппина С.В., Жабрев В.А., Ларина М.В. Особенности получения двойных пирофосфатов в водных системах соль хрома (III) – пирофосфат натрия // Журнал неорганической химии. 2016. Т. 61. №11. С. 1414-1420.
- 2) Жабрев В.А., Чуппина С.В., Катенев Е.В. Межфазные реакции силикатной матрицы с фосфатными составляющими при формировании пеностекла // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института. 2016. № 33(59). С. 8-12.
- 3) Герасимова Л.Г., Чуппина С.В., Маслова М.В., Щукина Е.С., Киселев Ю.Г. Оксид титана, модифицированный оксидом алюминия, для защитных и изоляционных материалов // Химическая технология. 2014. Т. 15. № 5. С. 257-262.
- 4) Чуппина С.В., Жабрев В.А. Органосиликатные радиационностойкие дезактивируемые защитные покрытия // Физикохимия поверхности и защита материалов. 2013. № 3. Т. 49. С. 333-338.
- 5) Чуппина С.В., Арсирий А.И., Лукьяненко О.Н. Сольвотермический синтез титаната бария – наполнителя для температуроустойчивых покрытий // Бутлеровские сообщения. 2012. Т. 31. № 9. С. 51-58.
- 6) Чуппина С.В., Круглова О.В. Синтез двойного пирофосфата натрия-хрома для пигментирования органосиликатных покрытий // Физика и химия стекла. 2009. Т. 35. № 5. С. 715-724.

Официальный оппонент

Д.х.н., доцент,

научный руководитель химических технологий

ООО «Группа НМП» – управляющая организация ЗАО «Нева металл посуда»

С.В. Чуппина

Адрес: 195067, Россия, Санкт-Петербург, пр. Маршала Блюхера, 78 лит. Н

Тел.: 8 (951) 667-55-95

E-mail: tchoupin@mail.ru

Подпись доктора химических наук, доцента, научного руководителя химических технологий ООО «Группа НМП» – управляющей организации ЗАО «Нева металл посуда» С.В. Чуппиной заверяю:

Исполнительный директор
ООО «Группа НМП»



С.Б. Котов
14.10.2016